JA- 002-9788 FEB 1987

(54) MULTI-CYLINDER ROTARY TYPE COMPRESSOR

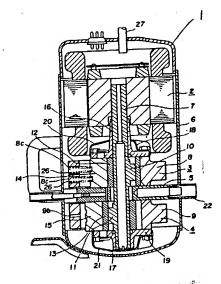
(19) JP

(11) 62-29788 (A) (43) 7.2.1987 (21) Appl. No. 60-168114 (22) 30.7.1985 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SHUJI FUJISAKI(4)

(51) Int. Cl. F04C23/00

PURPOSE: To facilitate the assembling of a multistage compressor and further enable the reduction in the starting torque thereof by providing vane springs in one of plural compression elements and introducing the internal pressure in a closed vessel to the back of the vane of the other compression element.

CONSTITUTION: In a closed vessel 1, an electric motor 2 and two compression elements 3, 4 are arranged. In the back of the vane 14 of a compression element 3 on one side of two compression elements 3 and 4, vane springs 26 are arranged, and, to the back of the vane 15 of the compression element 4 on the other side, the discharge pressure in the internal space of the closed vessel 1 is introduced via a passage 9b instead of providing vane springs. Thus, in starting, driving torque is hardly required for the compression element 4 on one side until the discharge pressure in the internal space of the closed vessel is raised, enabling the reduction in the starting torque as a multistage compressor, and further the number of vane springs can be reduced, and the assembling of a multistage compressor can be facilitated.



ONE VANE SPRING BIASED SECONO VANE DISCHARGE PRESSURE BIASED

⑩ 公開特許公報(A) 昭62-29788

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)2月7日

8210 - 3HF 04 C 23/00

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

多気筒回転式圧縮機 ❷発明の名称

願 昭60-168114 ②特

昭60(1985)7月30日 願 22出

静岡市小鹿3丁目18番1号。三菱電機株式会社静岡製作所 修 峆 明 者 藤 79発

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 成 明 者 東 ⑫発

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 雄 五 忠 明 者 73発

静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 奁 秀

ш Ш 明 者 72発

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号 三菱電機株式会社 ①出 願 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

砂代 理 人 最終頁に続く

1. 発明の名称

多氮简回転式圧縮機

2. 特許請求の範囲

(1) 電動要案と、この電動要案により駆動される 複数の回転圧縮要素をクランク軸で連結し密閉容 器内に収納した多気筒回転式圧縮機において、シ リンダー内を吸入室と圧縮室に区分するペーンを ローリングピストン外周に押圧するペーンスプリ ングを複数の圧縮要案のうち一つにのみ設け、他 の圧縮要素には密閉容器内空間とペーン背部とを 連通する通路を設けたことを特徴とする多気筒回 転式圧縮機。

(2) 圧縮要案のうち、ペーンスプリングを設けた 圧縮要素とペーンスプリングを設けない圧縮要素 が各々一つ以上で樽収したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の多気筒回転式圧縮機。

(3) 圧縮要累を上,下方向に配置し、ペーンスプ リングを設けない圧縮要累を下側に配設したこと ・ を特徴とする特許謝求の範囲第1項および第2項 記載の多気筒回転式圧縮機。

3. 発明の詳細な説明

[産薬上の利用分野]

この発明は、多気筒回転式圧縮機に関するもの である。

〔従来の技術〕

第2図は例えば実開昭55-167592号公 報に示された従来の多気筒回転式圧縮機を示す断 面図であり、図において、2は電動要案、3,4 は仕切板 5 で上・下に区画された圧縮要案で、こ れらは密閉容器6内に収納されクランク軸7にょ り連結されている。圧縮要案3,4はシリンダー 8,9と、このシリンダー内をクランク軸7の夫 々 180° 回転角をずらした假心部 10 . 11に x り偏心回転するローリングピストン12.13と、" 両ローリングピストンに先端部を当接してシリン ダー8,9内を吸入室と圧縮室とに区分するペー ン14,15と、上記シリンダー8,9の上下開 口部を閉塞すると共に、クランク軸7の軸受部 16,17を有する上部枠体18および下部枠体

19と、両枠体 18,19に各々設けたカップ状の吐出マフラー 20,21と、上記ペーン 14, 15の背部に取付けたペーンスプリング 26と、 吸入管 22,吐出管 27とから構成されている。

次に動作について説明する。吸入管22ょり圧 縮要案3,4へ吸入された冷媒ガスは、クランク 軸 7 の回転によつて圧縮、吐出されマフラー 20. 21を経て密閉容器6内の空間に導かれ、吐出管 27より吐出され図示しない冷康サイクルを循環 する。シリンダー8,9内を吸入室と圧縮室とに 区分するペーン14.15の背部に装着したペー ンスプリング26は運転開始時の密閉容器6内お ェびシリンダー8、9内の冷媒ガス圧力がパラン スしている時にペーン14,15の先端をローリ ングピストン12,13の外周に押圧して吸入室 と圧縮室とに区分するために設けられており、第 3 図に示すようにシリンダー8の外周部よりペー ン14が住復動するペーン牌 8 a とを連通する孔 8 b を設け、この孔 8 a にペーンスプリング 2 6 を装着してペーン14を押圧している。

ンスプリングを設けない圧縮要素が、ペーンスプリングを設けた圧縮要素の選帳により圧縮、吐出された密閉容器内の高圧冷媒ガスをペーンの背部に導くことにより、ペーン背部とシリンダー内との冷媒ガスの圧力差によりペーンをローリングピストンに押圧し、シリンダー内を吸入室と圧縮室とに区分することで圧縮要素としての機能を行なりことができる。

[発明の実施例]

以下との発明の一実施例を図について説明する。 第1図において、3は回転圧縮要素で、ペーン14 の背部にペーンスプリング26を設けており第2 図に示した従来のものと同一である。4の回転圧 縮要素は、ペーン15の背部のペーンスプリング ・を廃止したもので、ペーン15の背部と密閉容器 6内空間とを連通する通路9bをシリンダ9に設 けたものである。この通路9bの大きさは、ペー ンスプリング26を装置したシリンダー8に設け るペーンスプリング取付穴8cに比べて小さくし てある。なお、その他の符号は第2図に示した従 [発明が解決しょうとする問題点]

従来の多気筒回転式圧縮機は以上のように構成されており、各々のシリンダー8、9にペーンスプリング26を装着しているため、部品点数が多くなり、かつ組立ての作薬に時間を要する。またシリンダーにペーンスプリングを装着する孔8bをあけていたためシリンダーの強度が低下する等の問題点があつた。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、部品点数を少なくしかつ、組立作薬を容易に行なえる上、シリンダーの強度を向上できるようにした多気筒回転式圧縮機を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る多気筒回転式圧縮機は、ペーンスプリングを複数の圧縮要素のうち一つに設け、 他の圧縮要素には密閉容器内空間とペーン背部と を連通させる通路を設けたものである。

〔作 用〕

この発明における多気筒回転式圧縮機は、ペー

来のものと同一である。

この発明における多気筒回転圧縮機は、ペーン。 スプリング26を装着した圧縮要累3においては、 ペーンスプリング26によりペーン14は常時 円 - リングピストン12に押圧され、シリング-8 内はペーン14により区分されているのでクラン ク軸 7 の回転開始と同時に圧縮を開始し、高圧冷 媒ガスを密閉容器 6 内へ吐出する。一方、ペーン スプリングのない圧縮要素 4 は圧縮機の停止状態、 すなわち始動直前の状態ではペーン15をローリ ングピストン13に押圧する力がないのでシリン ダー9内を区分することができたいためにクラン ク軸 7 が回転してもローリングピストン1 3 はシ リンダー 9 内で空転し、冷媒の吸入。圧縮作用が 行なわれない。したがつて、ペーンスプリング26。 を設けた圧縮要素3では、圧縮、吐出がくり返さ れ密閉容器6内の冷媒ガス圧力は徐々に上昇する。 しかしペーンスプリングのない圧縮要素4におい ては密閉容器6内空間とペーン15の背部とを運 通する通路9bによつてペーン15の背部には圧っ

縮要素3で圧縮、吐出された高圧冷媒ガスが作用 ? する。この時、シリンダー9内にむいてはクラン 夕軸 7 が回転してもローリングピストン1 3 は空 , 転しているので、低圧吸入冷媒ガス圧力となつて いる。このためペーン15には背部に作用する高 圧冷媒ガスとシリンダー9内の低圧吸入冷媒ガス ・ との圧力差にょつてペーン15をローリングピス トン13に押圧する力が作用し、この力にょつて · ペーン15とローリングピストン13が接した瞬 間より圧縮作用が開始され、従来例で示した多気 筒回転圧縮機として能力を発揮することができる。 これによつてペーンスプリングの数が低波でき、 ベーンスプリングの取付作策も容易に行なえる。 また、シリンダー9の通路9bはペーンスプリン グ取付穴8cに比べて小さくてもよいので、シリ ンダー9の強度も高くなる。

さらに、この発明の圧縮機は、始動時にはベーンスプリング26を設けた圧縮要素の負荷となり、スプリングを設けない圧縮要素の負荷は電動機の 始動完了後となるため、電動機の始動トルクを小

[発明の効果]

第1 図はこの発明の一実施例による多気筒回転式 式圧結機の断面図、第2 図は従来の多気筒回転式 圧縮极の断面図、第3 図は同じく従来のシリンダ ーとベーンスプリングの斜視図である。

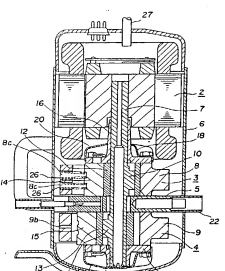
2 … 11 動要素、3 、4 … 圧縮要素、6 … 密閉容器、7 … クランク軸、8 、9 … シリンダー、9 b … 通路、1 2 、1 3 … ローリングピストン、2 6 … ペーンスプリング。

なお、図中、同一符号は同一又は相当部分を示

さくすることができ、足格運転時の電動機効率を 高める設計が可能となり運転中の効率を高めるこ とができる。しかも始動時のトルクが低減できる ので圧縮機の振動や衝撃が小さくなりユニットの 配管や防振構造が簡略化できる。

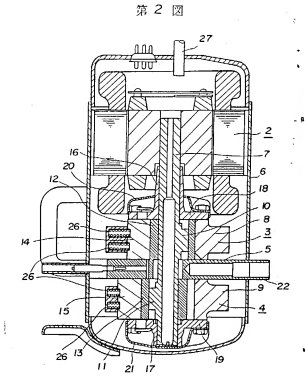
す。

代理人 大岩增雄

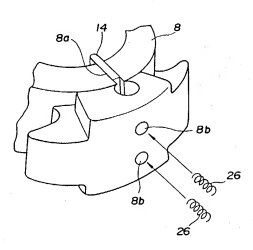


2: 電動等系 3,4: 圧縮要系 6: 生間存器 7: 77×7 抽 8,9: シリンデー

9b : 返路 12,13 : ローリングピストン 14,15 : ベージ 26 : ベーンスアリング



第 3 図



第1頁の続き ②発 明 者 白 藤 好 範 静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡製作所 内